




KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

- NEZBYTNOU SOUČÁSTÍ VÝPISU JSOU VÝKRESY STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	ENVprojekt CZECH s.r.o. Na Požáře 144 591 01 760 01 Zlín	
ING. JIŘÍ SÝNEK	DALIBOR BRÁZDA	ING. JIŘÍ SÝNEK		
				
INVESTOR : Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1,			591 01	760 01 Zlín
STAVBA :			DATUM	10/2024
RE-USE CENTRA ŽDÁR NAD SÁZAVOU UL. JIHLAVSKÁ U AVE SO01 – RE-USE CENTRUM D.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘITKO	--
			POČET A4	1
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	739/2023
			ARCH. ČÍSLO	739/2023
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			D.1-01-S-10	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH
VÝROBKŮ

STAVBA : RE-USE CENTRA ŽDÁR NAD SÁZAVOU
OBJEKT : SO 01 RE-USE CENTRUM

ČÍSLO VÝKR.: SO 01-S-10
LIST ČÍSLO : 1

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS VÝROBKU, ROZMĚR, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	MĚRNÁ JEDNOT.	MNOŽSTVÍ						CELKEM	NÁTĚR	PLECH	POZNÁMKA
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP				
<div><div></div><div>K1</div></div>		VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PODOKENIKU VČETNĚ PŘIPOJOVACHO MATERIÁLU, TITANZINKOVÝ PLECH – ODSTÍN V PŘÍRODNÍ BARVĚ R.Š. 250 mm	bm		1,60					4			
<div><div></div><div>K2</div></div>		VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PODOKENIKU VČETNĚ PŘIPOJOVACHO MATERIÁLU, TITANZINKOVÝ PLECH – ODSTÍN V PŘÍRODNÍ BARVĚ R.Š. 250 mm	bm		0,70					1			
<div><div></div><div>K3</div></div>		PODOKAPOVÝ ŽLAB PULKRUHOVÉHO TVARU, DN = 160 mm, RŠ 330 mm VČETNĚ 2 ČEL, 2 ŽLABOVÝCH KOTLÍKŮ A 2 SÍŤEK PRO ZACHYTČOVÁNÍ NEČISTOT VČ. ŽLABOVÝCH HAKŮ – POZINKOVANÝ PLECH – ODSTÍN V PŘÍRODNÍ BARVĚ – ŘEŠENÍ NA STAVBĚ PO KONTROLE STÁVAJÍCÍCH PODOKAPNÍCH ŽLABŮ	bm							6,80	2		
<div><div></div><div>K4</div></div>		DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, DN = 110 mm VČ. KOLEN 6 KS A DOPLNKŮ (ZDĚŘE 8 KS) POZINKOVANÝ PLECH – ODSTÍN V PŘÍRODNÍ BARVĚ – ŘEŠENÍ NA STAVBĚ PO KONTROLE STÁVAJÍCÍCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ	bm							6,40	2		
<div><div></div><div>K5</div></div>		LEMOVÁNÍ STYKU PŘESAHU STŘECHY S OBVODOVÝM PLAŠTĚM VČ. PŘIPOJOVACHO MATERIÁLU, PLECH TITANOZINEK – ODSTÍN V BÍLOUČOVĚ TMAVĚ ŠEDĚ R.Š. 460 mm	bm							8,30	2		
<div><div></div><div>K6</div></div>		ÚPRAVA HRANY STÁVAJÍCÍHO PŘEDSAZENÉHO FASÁDNÍHO OBLADU PO JEHO ODSTRANĚNÍ – HLADKÝ PLECH DO TYPOVÝCH PROFILŮ NOVÉ LEMOVÁNÍ STYKU HRANY STAV. OBLADU DO TVARU "L" – ŘEŠENÍ NA STAVBĚ VČ. PŘIPOJOVACÍHO MATERIÁLU, HLINÍKOVÝ PLECH LAKOVANÝ – ODSTÍN SVĚTLÉ ŠEDÝ R.Š. 330 mm	bm							5,30	2		

DLE SPECIFIKACE

DLE SPECIFIKACE

DLE ČSN 73 3610
PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT

VYPRACOVAL : DALBOR BRÁZDA
DATUM : ŘÍJEN 2024

ENViprojekt s.r.o.
Na Požáře 144
760 01 Zlín